Biotopname					TK10										Biotop-Nr.			
Pionier-Sandflur 250 m OSO Gegensee							0	5 1	0	- 1	2	2	- 4	0	7	4		
							1	An	schlu	ß in T	K				'			
					<		1			-								
Standort /Geologie	-						1			-								
flacher Rücken/Sandebene	-				+	1	† Ш											
Naturraum Ueckermünder Heide							1			F	ilm-N	۱r.		Bild	d-Nr.			
2 2 1							Luftbild-l	Nr.			6	0	- 0	1	8	1		
	0	14												_				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow	Gemeinde / Sta Ahlbeck	aat					Größe in				$\perp \perp$	0	, 2	0	1	5		
Coker Randow	/ WIIDCOK						Länge in				+		,	4				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							min. Brei				+		,	-				
04423			1 -	vollet	ändic	. 2 - i	max. Bre überwiegei			eringe	an Ta	il l	,					
	NLP		'	VOIIS	FND			N			<i>,</i> 11 1 C1	"		FiB]		
Schutzmerkmale	NSG				LSG	-	1	В		1			FFH-			-		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB				FnB			1				talreservat						
Hauptcod. Nebencode	1.5									erlagerungscode								
<u> </u>	l										_		ilage	,, u., e	,			
111111111111111111111111111111111111111																<u></u>		
% 9 1 1 8 1 1 Vegetationseinheiten																		
Frühlingsspark-Silbergras-Pionierflur, Rotstrauß	Sarasflur. Feldbei	ifuß-	-Sch	afsch	winae	elrase	en. Landre	itarasf	lur									
	,				J		•	Ü										
Habitate + Strukturen D H M																		
Beschreibung / Besonderheiten Pionier-Sandflur auf flachem Rücken im Siedlu				_				_										
Pionier-Sandfluren in der Ausbildung als Frühli Feldbeifuß-Schafschwingelrasen und kleinfläch Aus floristischer Sicht ist das Vorkommen der Zum Erhalt der Pionier-Sandflur und zur Wiede Grünlandnutzung anzustreben.	nig Landreitgrasfl Frühlingsspark-S	ur h ilbe	erau rgras	ısgeb s-Pior	ildet. nierflu	ır als	gefährdet	e Pflar	nzeng	esells	chaft	herv	orzul/	hebei	n.			
Artenreichtum (Flora)				v	ielfält	ige S	Standortve	rhältni	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops						_	relativ stö		arm									
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum			- '			J. 10 P. 7 T. 1. 1.		go. u										
Gefährdung																		
Y L S Empfehlung	1										keine	e Get	fährd	ung				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.							
				0	5 1 0) - [2 - 4 0 7 4							
Substrat k g	Trophie Wasser k g k		ufe	Reli k				Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben			g							
Torf, degradiert	g oligotroph	k	mäßig trocken		wellig			NO							
Antorf	k mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О							
g Sand	eutroph		frisch		dünig			so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		g Berg / F	Rückei	n	s							
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw							
Ton			naß		Flachha	ang <=	= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser					Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	Schlamm / Faulschlamr							sche							
			quellig		Senke / Strecksenke										
gestörter Boden					Kerbtal	Kerbtal									
					Sohlen	tal									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			·	k g									
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			Γ J	Fließ	gewässer							
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenh:	211		_	ewässer							
extensiv	Angeln		Ackerbrach		au			kenbiotop							
g aufgelassen	Erholung		Grünland. i		siv		-	anlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg	amage / memganten							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis				⊣	Se, Parkplatz							
	Ferienhäuser		Nadelwald	011110	ii u		_	nanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ae	ebüsch		-	erbe / Industrie							
Acker	Verkehr		Gehölz	, g	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Silo /	Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euch	tbrache		-	aude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Ü	g Hochstaud				_	feld / Halde							
forstliche Nutzung			Graben	01171	taaoramar		⊢ .	enentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corynephorus canescens															
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Cladonia spec. Polytrichum piliferum Spergula morisonii															
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Artemisia campestris Calamagrostis epigejos Festuca ovina agg. Pinus sylvestris															
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen							te Begeh zte Begeh	-							
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fot		1	Folgeseiten: 0							